PUBLIC COMMUNICATION TERMINAL EQUIPMENT FOR BOTH PUBLIC STANDARD TELEPHONE AND INTERNET TELEPHONE AND METHOD FOR CONTROLLING THE SAME

Publication number: JP2003110758 Publication date: 2003-04-11

KWON HWANG-SUB KWON HWANG-SUB

Inventor: Applicant: Classification: - international:

international: H04M1/00; H04M17/00; H04M17/0

- European: H04M7/00B2

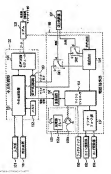
Application number: JP20020157627 20020530 Priority number(s): KR20010058320 20010920 Also published as:

図 US2003053446 (A1) 区 KR20030028617 (A)

Report a data error here

Abstract of JP2003110758

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide public communication terminal equipment capable of selectively using a public standard telephone network (PSTN) function and the Internet telephone (VoIP) function. SOLUTION: This public communication terminal equipment is provided with an input part including a plurality of functional keys capable of selecting the various functions of public communication terminal equipment or inputting telephone numbers; a display device for displaying the various operations of the public communication terminal equipment, and for displaying input information to be inputted through the input part; an MODEM for connecting a telephone network, Internet network, and public communication terminal equipment in a communication enabling state; a verifying means for verifying a payment means; a transmitter/receiver for converting the voice signal of a user into an electric signal, or for converting the voice signal into actual sound; a hook switch to be switched by the operation of the transmitter/receiver; and a means for converting the voice signal to be inputted through the transmitter/ receiver in an Internet telephone mode into the voice data, and for transferring a signal to be inputted from the transmitter/receiver in a standard telephone mode to the MODEM.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-110758 (P2003-110758A)

(43)公開日 平成15年4月11日(2003.4.11)

(51) Int.Cl.7	徽別記号	FΙ	テーマコード(参考)
H 0 4 M 17/00		H 0 4 M 17/00	Z 5K027
1/00		1/00	R 5K040

審査請求 有 請求項の数15 OL (全 10 頁)

5K040 CC04 CC06 DD01 DD05

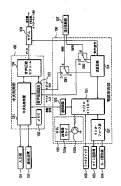
(71) 出願人 500394535 (21)出願番号 特膜2002-157627(P2002-157627) 權 晃燮 (22) 出願日 平成14年5月30日(2002.5.30) 大韓民国ソウル市江南区大崎洞1014-3 (36-3) 大崎三星アパート108棟404号 (31) 優先権主張番号 2001-058320 (72) 発明者 權 界 攀 (32) 優先日 平成13年9月20日(2001.9.20) 大韓民国ソウル市江南区大崎洞1014-3 (33)優先権主張国 韓国 (KR) (36-3) 大崎三星アパート108棟404号 (74)代理人 100093067 弁理士 二瓶 正敬 Fターム(参考) 5K027 AA04 BB01 KK02 KK03

(54) 「発明の名称】 一般電話とインターネット電話養用の公泰通信端末機及びその制御方法

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 公衆通信端末機に一般電話(PSTN)機能と インターネット電話(VoIP)機能とを選択的に使用す る公衆通信端末機を提供する。

【解決手段】 公衆通信端末機の各種機能を選択したり 電話番号を入力できる多数の機能キーを含む入力部:公 衆通信端末機の各種動作を表示し、入力部を通じて入力 された入力情報を表示する表示装置;電話網、インター ネット網及び公衆通信端末機を通信可能状態で接続する モデム: 支払手段を検証する検証手段: ユーザーの音声 信号を電気信号に変換したり相手方の音声信号を実際音 に変換する送/受話器;送/受話器の操作によってスイッ チングされるフックスイッチ;インターネット電話モー ドにおいて送/受話器を通じて入力された音声信号を音 声データに変換し、一般電話モードにおいて送/受話器 から入力される信号をモデムに転送する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電話網を通した一般電話モードとインターネット網を通したインターネット電話モードとを行う 公衆通信端末機において、

前記公衆通信端末機の各種機能を選択したり電話番号を 入力できる多数の機能キーを含む入力部:前記公衆通信 端末機の各種動作を表示し、前記入力部を通じて入力さ れた入力情報を表示する表示装置;前記電話網,前記イ ンターネット網及び公衆通信端末機を通信可能状態で接 続するモデム; 支払手段を検証する検証手段; ユーザー の音声信号を電気信号に変換したり相手方の音声信号を 実際音に変換する送/受話器;前記送/受話器の操作によ ってスイッチングされるフックスイッチ;前記インター ネット電話モードにおいて前記送/受話器を通じて入力 された音声信号を音声データに変換し、前記インターネ ット網を通じて受信された音声データを音声信号に変換 する中央制御部; 及び、前記インターネット電話モード において前記送/受話器から入力される信号を中央制御 部に転送し、前記一般電話モードにおいて前記送/受話 器から入力される信号をモデムに転送し、電話網で接続 するように制御する電話制御部を含むことを特徴とする 一般電話とインターネット電話兼用の公衆通信端末機。 【請求項2】 前記検証手段は、

ユーザーの投入カードの機関を判別し、投入カードの情報を検出して前記電話制御部に出力するカード筋取器; 及び、ユーザーの投入したコインの機関を選別して前記電話制御部に出力するコイン 諸別部を 会むことを特徴とする請求項1に記載の一提電話とインターネット電話策用の企業通信端末機。

前記入力部と前記表示装置の動作を制御し、前記入力部

で入力された各種入力情報を分析し、前記分析の入力情

報中で通話発信音とダイヤルリングトーンの音声信号を

【請求項3】 前記中央制御部は、

手方の電話番号を格納し、

検出して出力する中央処理装置: 前記中央処理装置での 各種プログラムが格納されると同時に、前記中央処理装 置のプログラム実行中に発生する臨時データを格納し、 前記通話発信音データと各数字キーに該当する前記ダイ ヤルリングトーンデータが格納されるメモリ;前記送/ 受話器のマイクから入力される前記音声信号をデジタル 化して前記インターネット網に転送し、前記インターネ ット網を通じて受信される相手方のデジタル音声信号を アナログ化して前記送/受話器に転送する音声処理回 路;及び、前記音声処理回路で出力されるデジタル音声 信号を所定の圧縮方式にて圧縮し、前記インターネット 網を通じて受信される圧縮の音声信号を復元する音声圧 縮モジュールを含むことを特徴とする請求項1に記載の 一般電話とインターネット電話兼用の公衆通信端末機。 【請求項4】 前記メモリは、前記インターネット電話 モード時にユーザーが前記入力部を利用して入力した相 前記中央処理装置は前記ダイヤルリングが完了すれば、 前記メモリに格納された前記相手方の電話番号を検出し てパケット形態で一括転送するように制御することを特 酸とする請求項3に記載の一級電話とインターネット電 新華田の外勢温度端末線

【請求項5】 前記入力部は、

相手方の電話番号のダイヤルリングが完了したことを選 択するためのダイヤルリング終了ボタンをさらに含むこ とを特徴とする請求項1に記載の一般電話とインターネ ット電話兼用の公衆通信端末機。

【請求項6】 前記中央処理装置は、前記入力部から入力された前記ダイヤルリング終了ボタンの入力により前記ダイヤルリング終了ボタンの入力により前記ダイヤルリングが完了したことを認識することを特徴とする請求項5に記載の一般電話とインターネット電話兼用の公衆通信端末機。

【請求項7】 前記中央処理装置は、

前記入力部から信号が既設定の時間以上入力されなければ、前記ダイヤルリングが完了したことを認識すること を特徴とする請求項5に記載の一般電話とインターネット電話兼用の公衆通信端末機。 【請求項8】 前記入力部は、

前記公衆通信端末機を一般電話モードとインターネット 電話モードに変更規定できる所定の環境設定ボタンをさ らに含むことを特徴とする請求項1 に記載の一般電話と インターネット電話報用の公衆通信端末機。

【請求項9】 前記電話制御部は、 前記電話制御部を全級的に管理するマイクロコントロー ラ;前記検証手段と前記マイクロコントローラとの間の

ラ:前院和証手段と前記マイクロコントローラとの間の 通信を制飾するインターフェース部:前記マイクロコント レーラと前近中央処理装置との間の通信をインターフ ェースする通信回路:前記述/受信客を通じて入/出力さ れる音声信号を前記電話網に送/受信客を前記画路:前 記述/受話器を通じて入/出力される音声信号を前記画路 回路あるいは前記音声処理回路の何れか一つに転送する ようにスイッチングする確認者スイッチ、反び、前記で イクロコントローラの制御によって前記機電器スイッチ クスイッチング動作を制飾する機電器フレイ部を全むことを特徴する前求項1に記録の一般電話とインターネットを監修補の必要を記述表機

【請求項10】 前記継電器リレイ部は、

前記機電器スイッチの接点状態を制御する総電器リレイ; 放び、前記マイクルコントローラの削削によりオン イ; なび、前記マイクエントローラの削削によりオン インインに対撃圧圧源の流れを削削することで、前記線電 器リレイの磁化状態を削削するスイッチング素子を含む ことを特徴とする語求項と記載の一級電話とインター ネット電話第五の交通信庫状態

【請求項11】 前記中央制御部は、

前記インターネット網の接続可か否かを確認して、前記 インターネット網の接続可であれば前記インターネット 電話モードに転換し;前記インターネット網の接続不可 であれば、前記一般電話モードに転換することを特徴と する請求項1に記載の一般電話とインターネット電話兼 用の公衆通信端末機。

【請求項12】 モデムを通じて電話網及びインターネット網に接続され、前記電話網を通した一般電話モード と前記インターネット網を通したインターネット電話モ ードとを行う公衆通信編末機の制御方法において、

送受結婚がフックオフされれば、前記モデス状態をチェックして前記インターネット間に接続可かをチックする段階;前記インターネット側に接続すでされば、所定の発信者を進成して出力する段階;グイヤルが入力されば、所定のトン信号生成反で出力する段階;グイヤルの入力が終すされれば、入力の前記ダイヤルが、ケットを前記インターネット側に接続する段階。及び、前記インターネット側に非接続状態で含れば、前記一般を手によりませた。

【請求項13】 前記インターネット網に接続可であれば、現在設定のモードが一般電話モードかを判断する段 際をさらに含み、

所定の入力信号により前記一般電話モードで設定されれば、前記インターネット調の接続可に関係なく一般電話 モードに転換することを特徴とする請求項12に記載の一般電話とインターネット電話兼用の公衆通信端末機の 創版方法

【請求項14】 ダイヤルリング終了ボタンの入力可否 によってダイヤルリングが完了したかを決定することを 特徴とする請求項12に記載の一般電話とインターネット 電話兼用の公衆通信第末機の制質方法。

【請求項15】 既設定の一定時間以上入力がなけれ ば、ダイヤルリングが完了したと判定することを特徴と する請求項12に記載の一般電話とインターネット電話 兼用の公衆通道端末機の制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は一般電話とインターネット電話兼用の公教通信端末機及びその制御方法に分し、より詳しく社会教理価係未機に一般電話(PSTN: Public SwitchedTelephone Network)機能と、インターネット電話(Vo IP: Voice over Internet Protocol)機能とを選択的使用することで、亦外及が国際を使用することで、亦外及が国際を延振を通話料金で利用できる一般電話とインターネット電話機用の公衆通信端末機及びその制御方法に関する。【0002】

【従来の技術】従来の電話事業は古線網及び無線網を保 有した韓国通信のような基幹通信事業者が処勢的に強占 しており、どの通信事業者も競争についていけなかっ た。したがって、電話加入者や公衆通信端末機使用者は 前記の基幹通信事業者が策定した電話料金に対して反論 の余地もなく支払わなければならなかった。

【0003】しかし、泰近、情報通信産業の目覚ましい。 発展とコンヒュータ技術の向上に伴い、インターネット 使用が普遍化され、インターネット関連通常報を 加しつつある。また、インターネット開連事業が活発に なりながら水準の高い通信インフラと多様なサービスを 指操作するようになった。

【0004】特に、インターネットを利用して電話事業 が一層現実化しながらインターネットを利用して電話が 利用可能になり、インターネット専用電話機の水体的な 市場への季えと共に適信事業者は多数なサービスを提供 し、低策なを服务をき提示することで、電話加入者や電 話使用者に選択の個を広めるきっかけになった。これに より、その間の一部基幹通信事業者が場合した電話料金 広村して輩がきるようになった。

[0005] 【発明が解決しようとする課題】ところが、こうした従 来のインターネット専用電流機によれば、次のような問 題点が発生する。すなわち、インターネット電話機は多 様なプロトコルによってその製造費用が高いので一般人 が購買して利用することが難しい。

【0006】また、一般人がインターネット電話機を購買して使用してもインターネット網が多様な理由によって接続が不良の場合、電話通話が出来ない。

【〇〇〇7】また、加入者がインターネット電話(Vo IP)を利用したいと、インターネット専用電話機が ンターネット解に接続できるように回線事業者より回線 を貸与すべきであるが、ここで、回線の貸与後には電話 通話の有無と関係なく貸与期間の間に月定額などの回線 貸与料を支払うべきである。

[0008]また、インターネット電話機は販存の一般電話機とは異なりリアルタイル接続でない理由等でダイヤルリング時にトーン音が出ないが、一般電話機になれている使用者はそのインターネット電話機が不過だと誤認する恐れがある。

[0009]よって、本秀明礼前記問進点を解決するためのもので、その目的は、公衆通信権未履に一般電話 (PSTN)機能とインターネット電話(VoIP)機能とを選択的に使用することで、仮脈な通話料金で市外及び 国際電影を利用できると同時に、インターネット電話第一大衆化を図る一般電話レインターネット電話第用の公衆 通信簿末順を提供することにある。

【0010】また、本発明の他の目的は、前記の一般電話とインターネット電話兼用の公衆通信端末機を運営するための制御方法を提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に、本発明は、電話網を通した一般電話モードとインタ ーネット網を通したインターネット電話モードとを行う 公衆通信端末機において、公衆通信端末機の各種機能を 選択したり電話番号を入力できる多数の機能キーを含む 入力部; 公衆通信端末機の各種動作を表示し、入力部を 通じて入力された入力情報を表示する表示装置: 電話 郷 インターネット網及び公衆通信端末機を通信可能状 熊で接続するモデム: 支払手段を検証する検証手段; ユ ーザーの音声信号を電気信号に変換したり相手方の音声 信号を実際音に変換する送/受話器;送/受話器の操作に よってスイッチングされるフックスイッチ; インターネ ット電話モードにおいて送/受話器を通じて入力された 音声信号を音声データに変換し、インターネット網を通 じて受信された音声データを音声信号に変換する中央制 御部;及び、インターネット電話モードにおいて送/受 話器から入力される信号を中央制御部に転送し、一般電 話モードにおいて送/受話器から入力される信号をモデ ムに転送し、電話網で接続するように制御する電話制御 部を含むことを特徴とする。

【0012】ここで、検証手段は、ユーザーの投入カー ドの種類を判別し、投入カードの情報を検出して電話制 御部に出力するカード読取器;及び、ユーザーの投入し たコインの種類を報別して電話制御部に出力するコイン 測別部を含むことを特徴とする。

【0013】また、中央制御部は、入力部と前記表示装 置の動作を制御し、入力部で入力された各種入力情報を 分析し、分析の入力情報中で通話発信音とダイヤルリン グトーンの音声信号を検出して出力する中央処理装置; 中央処理装置での各種プログラムが格納されると同時 に、中央処理装置のプログラム実行中に発生する臨時デ ータを格納し、通話発信音データと各数字キーに該当す るダイヤルリングトーンデータが格納されるメモリ:送 /受話器のマイクから入力される音声信号をデジタル化 してインターネット網に転送し、インターネット網を通 じて受信される相手方デジタル音声信号をアナログ化し て送/受話器に転送する音声処理回路;及び、音声処理 回路で出力されるデジタル音声信号を所定の圧縮方式に て圧縮し、インターネット網を通じて受信される圧縮の 音声信号を復元する音声圧縮モジュールを含むことを特 徴とする。

【0014】また、メモリは、インターネット電話モー ド時にユーザーが入力部を利用して入力した相手方の電 話番号を格納し、中央処理装置はダイヤルリングが完了 すれば、メモリに格納された相手方の電話番号を検出し てパケット形態で一括転送するように制御することを特 徴とする。

【0015】また、入力部は、相手方の電話番号のダイ ヤルリングが完了したことを選択するためのダイヤルリ ング終了ボタンをさらに含むことを特徴とする。

【0016】また、中央処理装置は、入力部から入力さ れたダイヤルリング終了ボタンの入力によりダイヤルリ ングが完了したことを認識することを特徴とする。

【0017】また、中央処理装置は、入力部から信号が 既設定の時間以上入力されなければ、ダイヤルリングが 完了したことを認識することを特徴とする。

【0018】また、入力部は、公衆通信端末機を一般電 話モードとインターネット電話モードに変更設定できる 所定の環境設定ボタンをさらに含むことを特徴とする。 【0019】また、電話制御部は、電話制御部を全般的 に管理するマイクロコントローラ: 検証手段とマイクロ コントローラとの間の通信を制御するインターフェース 部:マイクロコントローラと中央処理装置との間の通信 をインターフェースする通信回路;送/受話器を通じて 入/出力される音声信号を前記電話網に送/受信する通話 回路;送/受話器を通じて入/出力される音声信号を通話 回路あるいは音声処理回路の何れか一つに転送するよう にスイッチングする継電器スイッチ:及び、マイクロコ ントローラの制御によって総電器スイッチのスイッチン グ動作を制御する継電器リレイ部を含むことを特徴す

【0020】また、継電器リレイ部は、継電器スイッチ の接点状態を制御する継電器リレイ;及び、マイクロコ ントローラの制御によりオン/オフして静電圧源の流れ を制御することで、継電器リレイの磁化状態を制御する スイッチング素子を含むことを特徴とする。

【0021】また、中央制御部は、インターネット網の 接続可か否かを確認して、インターネット網の接続可で あればインターネット電話モードに転換し;インターネ ット網の接続不可であれば、一般電話モードに転換する ことを特徴とする。

【0022】一方、本発明は、電話網を通した一般電話 モードとインターネット網を通したインターネット電話 モードとを行う公衆補信端末機の制御方法において、送 /受話器がフックオフされれば、インターネット網に接 続可かをチェックし、インターネット網に接続可であれ ば、所定の発信音を生成して出力し;入力のダイヤルに 該当するトーン信号を生成して出力し:ダイヤルの入力 が終了されれば、入力のダイヤルパケットをインターネ ット網に転送し:インターネット網に非接続状態であれ ば、一般電話モードに転換することを特徴とする。

【0023】ここで、インターネット網に接続可であれ ば、現在設定のモードが一般電話モードかを判断し;一 般電話モードで設定されれば、インターネット網の接続 可に関係なく一般電話モードに転換することを特徴とす る.

【0024】また、ダイヤルリング終了ボタンの入力可 否によってダイヤルリングが完了したかを決定し、既設 定の一定時間以上入力がなければ、ダイヤルリングが完 了したと判定することを特徴とする。 [0025]

【発明の実施の形態】以下、添付図面に基づき、本発明 の好適寒解例を詳細に説明する、まず、各図面の参昭符

号は同じ構成要素に限っては同じ符号で表記する。また、下窓の観明では具体的な回路の情報条子などのような多くの特定事項が招示されているが、これは本発明の全般的な理解のために提供されているだけで、この特定事項が全ても、本発明が実施できるのはその技術分割における温度の加速を有した者に関い方であるう。とて、本発明の説明において、関連した公知機能あるいは構成に対する具体的で説明が本発明の要官から施設すると報節とお名様名。その詳細を近れる場合、その詳細を対象を

【0026】図1は本発明に適用された一般電話とインターネット電話無用の公衆温信端末とステムのネットワーク構成図で、図2は図1に示した公衆通信端末機の略プロック図で、図4は石と示した公衆通信端末機の詳細プロック図で、図4は本発明による一般電話とインターネット電話無用の公衆通信端末機の動作フローチャートである。

【0027】図1万五図3を参照して本等明の構成を観明すれば、次の通りである。まず、図1を参照して本券明に本券明に流用されて一般電話とインターネット電話無用の公衆通常継末システムのネットワーク構成を記明すれば、公米通信地末期100は一般である。したがって、公衆通信地末期10は音信号と音声データを合成して送出できる多重化装置を含む。

[0028] スプリック/多重化業電200は公衆通信 端末機100から転送された音声信号と音声データを各 々分離し、分離の音声信号は電路網300を通じて交換 機(市内交換機、市外交換機、国際交換機)400に転送 し、音声データはゲートウェイ500とルータ600を 経由してインターネット網700に転送する。

【0029】管理サーバー800はインターネット網7 00に接続されて公衆通信端末機100から転送される 音声データを相手方の電話機に転送する。

【0030】一方、図2参照して次表通信端末機10 の概略構成を説明すれば、入力部101はユーザーが 公炭通信端末機100の各種機能を避形したり電話等ラ を入力できる多数の機能キーで構成される。特に、入力 部101はユーザーがダイヤルリングの入力を完了した ことを直接選択できるようにゲイヤルリング終了ボタン を含め、公発通信端末機100のモードすなわち一般電 部モードとインターネット電話モードを変更設定できる 環境設定ボタンを含む。

【0031】表示装置102は公衆通信端末機100の各種動作を表示し、ユーザーの入力情報を表示する。 【0332】モデル103はユーザーが公衆通信端末機 100を利用して一般電話サービスやインターネット電話サービスを利用したい場合。通信網(電話網300とインターネット網700を含む)と公衆通信端末機100を通信部能決難で接続する。

【0033】カード読取器104はユーザーが投入した

カードの種類を判別し、投入のカードの情報を検出す る。

【0034】コイン選別器105はユーザーが投入した コインの種類を選別する。

【0035】ここで、カード読取器104とコイン選別 器105は共に料金支払手段(すなわち、カード及びコ イン)の検証手段になる。

【0036】フックスイッチ106はユーザーが送/受 話器107の操作によってスイッチングされて電話制質 部150が電話モードを識別できるようにする。

【0037】送/受話器107はユーザーが運話時にユ ーザーの音声信号を電気信号に変換したり相手方の音声 信号を実際に変換して出力する。

【0038】中央制酵部130は入力部101、表示装置102及びモデム103の動作を削貯すると同時に、 入力部101及びモデム103を通じて入力信号を分析する、また、中央制酵部130はインターネット電影機能を行う時、法受話器107を通じて入力された音声信号をデータに変換してモデム103を選じて出力する。

【0039】電話制御部150はカード説取器104と コイン運別器105及びフックスイッチ106と送/受 話器107の動作を削削すると同時に、カード説取器1 04と送/受話器107から入力される信号を中央制御 部130に配送する。

【0040】一方、図3を参照して図2に示した公衆通 信端末機100の詳細構成を説明すれば、中央制御部1 30は入力部101と表示装置102の動作を制御する 中央処理装置131と、中央処理装置131の行う各種 プログラムが格納されると同時に、中央処理装置131 のプログラム実行途中に発生する臨時データを終納する メモリ132と、送/受話器107のマイクから入力さ れる音声信号をデジタル化してインターネット網700 に転送し、インターネット網700を通じて受信される 相手方デジタル音声信号をアナログ化して送/受話器1 07に転送する音声処理回路133と、音声処理回路1 33で出力されるデジタル音声信号を所定の圧縮方式に て圧縮し、インターネット網700を通じて受信される 圧縮の音声信号を復元する音声圧縮モジュール134と で構成される。ここで、メモリ132は通話発信音デー タン名数字キーに該当するダイヤルリングトーンデータ が格納され、インターネット電話モード時にユーザーが 入力した相手方の電話番号を一時的に格納する。

【0041】また。電話制御館150は電話制御館15 のを金配的に管理するマイクロコントローラ151と、 カード設取器104及びコイン温別器105とマイクロ コントローラ151との間の通信を制御するインターフ ェース部152と、マイクロコントローラ151と中央 加盟装置131との間の通信とインターフェースする通 信回路153と、遊/受話器107を通じて入/出力され る音声目や電話網300に送り受信する連旋回路15 4と、送り受話器107を通じて//出力される音声信号 連越証明 154あるいは音声処理回路133の何れか一つに転送するようにスイッチングする能電器スイッチ W1、SW2と、マイクロコントローラ151の制御 によって被電器スイッチSW1、SW2スイッチング 動作を削削する被電器リンイ部155とで構成される。

[0042] ここで、総電器リレイ都155は総電器スイッカ5W1、SW2の施点状態を制御する機電器リレイ155aと、イイクロコントローラ151の削削によりオン/オフされて静電圧原(V+)の流れを制御することにより能電器リレイ155aの磁化水態を制御することにより能電器リレイ155aの磁化水態を制御するスペークで素子(例えば、トランジスタ)155bとで構成される。

【〇043】こうした構成を持つ本発明の動作に対して 図4を参照して設明すれば、次の通りである。ます、特 機状酸で中央制御館130はモデム103のデータ状態 をチェックしてインターネット銀700が定常に使用可 能状態かを判定する。ここで、中央制御部130は カーネット網700が正常に使用可能を懸ではないと判 断されば、電話網300を利用して電話する一般電話 モードを行う。

【0044】<インターネット電話モード>初期にユー

ザーが送/受話器107を持つとフックスイッチ106

が動作し(S100)、これにより電話側前部150のマ イクロコントローラ151は電話使用モードに転換される。ここで、マイクロコントローラ151は中央側骨部 130からインターネット裏770に接続可能状態という通知を通信回路153を選じて受付ければ(S10 155を動作させる(S103)、総電器リレイ部155が動作すれば、総電器3イッチSW1、SW2の接点aー、し、dーをが接続されてインターネット電話を使用でき

【0045】以後、ユーザーが通話料を支払うために支 払手段(例えば、カード、コイン等)を投入すれば、カー ド読取器104及びコイン選別器105は投入のカード あるいはコインの投入信号がインターフェース部152 を経由してマイクロコントローラ151に転送される。 マイクロコントローラ151は投入のコインの総額ある いはカードの残額が通話のための基本単位料金を超過す るかを判断し、基本単位料金を超過すれば通信回路15 3を通じて中央制御部130の中央処理装置131に発 信音を転送するように要請する。このとき、中央処理装 置131はメモリ132に格納されている発信音データ を抽出して音声処理回路133に提供し、これにより音 声処理回路133は転送の発信音データをアナログ発信 音に変換後、送/受話器107を通じて出力する(S10 4)。したがって、ユーザーは送/受話器107を通じて 一般PSTN交換機で発生するトーンと類似しているト

ーンを聞くことができる。

【00461比後、ユーザーが入力部101のタイヤル ボタンを操作して相手方の電話番号をダイヤルリングす れば(S105)、入力部101の入力は中央処理装置 31に盧ぐ転送され、中央処理装置 131は入力番号を 大きり132に一時倍的すると同時に、入力番号を分析 後、メモリ132から該当器号に対応する情報を抽出し て音声処理回路133に転送する。音野処理回路133 は入力器号に該当する情報をナナログ信号に変換して送 受監器107に出力する(S106)、したがって、ユーザーが入力した番号に該当するダイヤルトーンが送り 受話器107に出力する(S106)、したがって、ユーザーが入力した番号に該当するダイヤルトーンが送り 受話器107に出力さるので、ユーザーは入力された 番号に対応するも一ンを腹吹さる。

【0047】こで、インターネット電話と一般電話のトーク処理通程を見れば、インターネット電話では発信音の生成されない点が一般電話と異なるため、公衆通信衛末機100目体でシミュレーショントーンを自動生成して一般電話と同じ環境を提供する。なっなわら、大型を場において全ての行為が、一般電話方式は公衆通信端末機100が交換機に接続後)アルタイムで会れる反面、インターネット電話方式は全でのデータが大り形態で転送される。よって、一般電話機能の公衆通信端末機100に関係でいる利用者に同じ環境を提供することで、指否感や複線を防止する必要がある。

【0048】以後、ダイヤルリングが終すされれば、 ・ザーは入力部101内のタイトルリング終末すると 選択し(S107)、中央処理禁電131はメモリ132 に結結された電話等サークを抽出後、音声圧縮モジュ ・ル134を選じて所定の圧面が式にて圧倒して生か 103に転送する。モデム103は音声圧縮モジュール 134で転送した電話番号データをインターネット網7 のに転送する(S109)。

(0049) 仮りに、前部設備(5107)においてユーザーがゲイヤルリング終了ボタンを選択しない場合、中央処理装置 131はユーザーにより入力されたをボタンの入力時点からカウントを開始し、カウント時間が限設定の一定時間(例えば5年)を経過すれば(5108)、ダイヤル終了だと判断して前述したダイヤル終了ボタン入力時と同様だ送程と行う(5109)。

【0050】したがって、ユーザーは公衆通信端末機1 00を利用してインターネット電話サービスを提供され る(S111)。

【0051】(一般電話モードン公次通信端末機】100 が一般電話モードを行うには、初期に端末機設在モード で入り部101を通りて公参通信端末機100を一般電 話モードに変更処度すれば(S102)、中央処理機能1 31は変更脱立の情報をメモリ32に格がして比線の モード変更以前までは一般電話モードで維持する。すな わち、中央処理機能73は変更脱近の情報を雑誌制御 部150の通信回路152を提起でイクロコントロ ーラ15 に通報することで、継電器リルイ部155を 動作させないようにする。このとき、総電器スイッチS W1、SW2はaーc、dーfの検索技能を維持する。 【0052】また、初期に中央処理装置131で判定した結果、インターネット網700が1常に動作しない味 管状態だと単位されば、現在モードがインター外・電話モードであっても降害が克服される以前までは環境 設定に関係なく自動で一般電話モードを行う(S11 の)。

【0053】一般電話モードにおいて、ユーザーが送/受話器107を持つとファクスイッチ106が動作し、これにより電話時期第150のマイクロコントローラ151は電話使用モードに転換される。このとき、総電器スイッチSW1、SW2は接点αーで、dーナが接続されている状態であるので、一般電話を使用できる状態となる。

なる。
【0054】以後、ユーザーが連結料を支払うために支 払手段(例えば、カード、コイン等)を投入すれば、カー ト・搭取器104及びコイン強別器105は投入のカー ドあむいはコインの投入信等がインターフェース部15 2を経由してマイクロコントローラ151に転送され。 ネ・マイクロコントローラ151に転送され。 ネ・マイクロコントローラ151は表のコインの総報 あるいはカードの残骸が連絡がかの返本単位所全を超 適するかを判断し、基本単位料金を超過すれば通結回路 154を削断する。これにより、連結回路154はモデ ム103を通じて電話網300の交換機400を占有す な、このとき、変機4400は配信管を生成して加 た、このとを、変機4400は配信管を生成して加 た、このとを、変機4400は発信管を生成して加 で、近く経路4507に加力される。したがかて、ユー サーゼは逆便路割107を通じ下が長信を腹下できる。

ザーは送受誘器107を通じて発信音を聴取できる。 (0055]以後、ユーザーが入力第101のダイヤル ボクンを操作して指手の電話等号をゲイヤルリングす れば、入力部101の入力は中央処理装置131一通信 回路153→マイクロコントローラ151一連結回路1 54→モデム103を経由して電話網300と変換機4 00に転送される。したがって、交換機400により相手方の電話番号を呼び出せば、公安通信端末機100は 通話可能状態に転換され、これによりユーザーは相手方 と連話できる(S1111)。

【0056】このように、本発明の幹録が会説明では具体 的な実施例に関し説明したが、本発明から逸観しない範 囲内で多様に変形可能である。したがって、本発明の範 囲は説明された実施例に限定されず、特許請求の範囲だ けでなくこの特許請求の範囲と均等なものにも及ぶ。 【0057】

【発明の効果】本発明による一般電話とインターネット 電話兼用の公衆通信端末模及びその制御方法によれば、 次のようを利点が発生する。すなわち、電話加入者がイ ンターネット電話を使用するために高価のインターネット 電話標末機を購入する必要がなく、インターネット電 話を使用することによって市外及び国際通話料金が節減 され、実際通話時間に対する料金だけを支払えばいいの で経済的である。

【0058】また、インターネット網が接続不良の場合 にも、本発明に係る兼用公衆通信端末機では一般電話網 を通じて電話通話できるので、電話の不適を未然に防止 できる。

[0059]また、公衆通信端末機にインターネット電 話機能を付加することにより、誰でも便利に利用でき、 多様な支払方式(コイン、カード)によってユーザーが便 利である。

【0060】また、インターネット網を通した通話の場合にも、一般電話機のようなトーン音が聞こえることで、不通だと観記する状況を防止できるので、端末機の利用を促進できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に適用された一般電話とインターネット 電話兼用の公衆通信端末システムのネットワーク構成図 である。

【図2】図1に示した公衆通信端末機の概略ブロック図である。

【図3】図2に示した公衆通信端末機の詳細ブロック図である。

【図4】本発明による一般電話とインターネット電話兼 用の公衆通信端末機の動作フローチャートである。

【符号の説明】 100 公衆通信端末機

100 公永温記

102 表示装置

103 モデム 104 カード読取器

105 コイン選別器

106 フックスイッチ 107 送/受話器

130 中央制御部

131 中央処理装置

132 メモリ 133 音声処理同路

134 音声圧縮モジュール 150 電話制御部

151 マイクロコントローラ

152 インターフェース部 153 通信回路

153 連信回路 154 連話回路

155 継電器リレイ部

155a 継電器リレイ 155b スイッチング素子

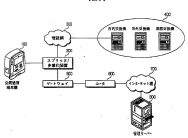
SW1、SW2 雑電器スイッチ 200 スプリッタ/多重化装置

300 賞話網

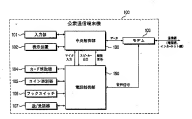
(8) 003-110758 (P2003-58

400 交換機 500 ゲートウェイ 600 ルータ 700 インターネット網 800 管理サーバー

[図1]



[図2]



【図3】

